DIALOG(R)File 351:Derwent WPI (c) 2002 Thomson Derwent. All rts. reserv.

012736385 **Image available**
WPI Acc No: 1999-542502/199946
XRPX Acc No: N99-402306

Charge retention islands for electric paper used for electronic display materials for electric paper applications

Patent Assignee: XEROX CORP (XERO)

Inventor: HOWARD M E; RICHLEY E A; SPRAGUE R A Number of Countries: 027 Number of Patents: 003

Patent Family:

Patent No Date Kind Applicat No Kind Date Week EP 942405 A2 19990915 EP 99104556 A 19990308 199946 B JP 11316397 19991116 JP 9953721 Α A 19990302 200005 US 6222513 B1 20010424 US 9837767 19980310 200125

Priority Applications (No Type Date): US 9837767 A 19980310

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

EP 942405 A2 E 28 G09F-009/37

Designated States (Regional): AL AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI

JP 11316397 A 17 G02F-001/19 US 6222513 B1 G09G-003/34

Abstract (Basic): EP 942405 A2

NOVELTY - A Gyricon sheet is composed of a sheet (300) encapsulating layers (302,304), while layer (302) is patterned with conductive charge-retaining islands (306). The encapsulated layers could take the form of thin plastic sheets that are sealed or fastened around the perimeter of the sheet. The charge-retaining islands have square perimeters and are organized into a simple two-dimensional x-y matrix and are separated by narrow insulating channels (303).

USE - Charge retention for electric paper such as electric paper based on liquid crystal, electrophoretic and other field-effect display technologies.

ADVANTAGE - Implementing improved black, gray scale, highlight color and full cover Gyricons. Use of external driving electronics from display both reduces cost of manufacture and enables the use of flexible materials.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) — The drawing is a top view of Gyricon sheet according to present invention.

Sheet (300)

Encapsulated layers (302,304)

Insulating channels (303)

Charge-retaining islands (306)

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開平11-316397

(43)公開日 平成11年(1999)11月16日

(51) Int.CL.		識別記号	FΙ		•
G02F	1/19		G02F	1/19	
G09F	9/30	334	G09F	9/30	334

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 17 頁)

(21)出版番号	特膜平11-53721	(71)出職人	590000798
			ゼロックス コーポレイション
(22)出顧日	平成11年(1999)3月2日		XEROX CORPORATION
			アメリカ合衆国 06904-1600 コネティ
(31)優先権主張番号	09/037, 767		カット州・スタンフォード・ロング リッ
(32) 優先日	1998年3月10日		チ ロード・800
(33) 優先権主張国	米国 (US)	(72)発明者	マシュー イー ハワード
•			アメリカ合衆国 カリフォルニア州 サン
			フランシスコ カストロ ストリート
			1150
		(74)代理人	弁理士 吉田 研二 (外2名)

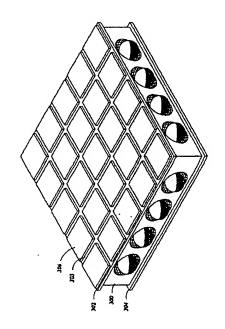
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 電気ベーバー構成材料

(57)【要約】

【課題】 電気ペーパーの一つであるジリコンシートの改良法を提供する。

【解決手段】 本発明は、ジリコンシート300をカアセル化するために、用いられる2枚の薄い層の第一面302の外に面する側に装着された導電性の電荷保持アイランド306のパターンを用いる電気ペーパーシートである。第二カアセル層304も、薄電性材料で披覆したり、導電性材料で製作することができるが、パターン化は行わなくてもよい。ジリコンシート300と2枚のカアセル層302、304は、画像を繰り返し書き込んだり、消去したり出来るジリコン電気ペーパーシートを構成する。第一カアセル層302のパターン化された電荷保持アイランド306は、外部電荷移動装置から電荷を受容する。電荷移動装置が除かれた後も、薄電性の電荷保持アイランド306が電荷を保持し、画像変化を起こすに十分な電界をシリコンシート300に掛ける。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 対向する外表面を両面有する電気ペーパーシートを構成する材料において、前記外表面の少なくとも一面が、間隔を置いて配置された複数の電荷保持アイランドと、その間に挟置された絶縁材領域とによって実質的に表装されていることを特徴とする電気ペーパー構成材料。

【請求項2】 対向する外表面を両面有する電気ペーパーシートを構成する材料において、外表面の少なくとも一面の選択された部分に電荷を保持する手段を備えることを特徴とする電気ペーパー構成材料。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子ディスプレイ 材料を電気ペーパーに適用する方法に関する。本発明 は、ジリコン (Gyricon) 電気ペーパーを用いる ように設計されているが、液晶、電子泳動、および他の 電界効果ディスプレイ技術に基づく電気ペーパーにも用 いることができる。

[0002]

【従来の技術および課題】シートディスプレイ装置に装 着されたジリコンは、多くの記事や特許、例えば、シェ リドン (Sheridon) の米国特許第4、126, 854号「ツイストボールディスプレイ (Twisti ng Ball Display)」に開示されてい る。ジリコンディスプレイ装置は、直径数十ミクロンの 回転エレメント、普通は球体を極めて多数充填した厚さ 数ミル(約0.1mm程度)のエラストマーホスト層か ら構成される。回転エレメント各々は、コントラストが 明白な2色、例えば白色と黒色とで半分ずつ色分けされ ている。また、この2色回転エレメント各々は、2色半 分を分ける面に直交する電気双極子を有する。2色回転 エレメント各々の空洞には、双極性液体が含まれてい る。上記ホスト層の対向する表面に配置された電極の間 に電界を掛けると、上記回転エレメントが、電界の極性 に応じて回転し、見る人には、上記の一色で着色された 半分または他の色で着色された他の半分が表示される。 【0003】ジリコンシートは、電気ペーパーとしての 多くの要求特性、すなわち、双安定な画像保持、広い視 角、薄く柔軟なパッケージ化、高反射率と高解像度を備 えている。シェリドンの1995年2月14日付け米国 特許第5、389、945号「紙状デジタルアドレスメ ディアを含む書き込みシステムとこれに用いるアドレス 装置(Writing System Includi ng Paper-Like Digitally A ddressed Media and Addres sing Device Therefor) jult. 独立した外部アドレス手段を用いてジリコンシートに画 像を書き込む電気ペーパー印刷システムが記載されてい る. 上記の外部アドレス手段は、1次元アレイの形であ

り、直接もしくは無線技術を用いて、変調機能を有する 電子部品に接続される。上記1次元アレイがシートを走 査するにつれて、電子変調器によって個別電極電位が調 整され、電極と等電位面との間に電界が形成される。画 像は、電界の極性に従ってシート上に形成される。この 特許では、アドレス電極の近くの周縁電界のために、シートの画像化エレメントの回転が不完全になったり、過 度になったりすることが認識されており、この問題を解 決する方法が記載されている。

【0004】図1は、周縁電界問題を示し、上記 '94 5特許に記載されているものである。

【0005】図2は、ゼロ戻り(return-tozero) 効果を示し、以前は記載されていなかった問 題であり、上記 '945特許に記載の外部アドレス装置 でジリコンシートにアドレスする能力を制限するもので ある。ジリコンシートは、保持媒体200に埋め込まれ た複数の2色回転エレメントから成り、第一カプセル層 202と第二カプセル層204との間に挟置されてい る。保持媒体200とカプセル層202、204とは、 支持裏面206に近接して配置され、支持裏面206は 電気的に接地されている、電源210に接続されている 外部アドレス装置208は、シートをD方向へ走査する ように描かれている。2色球体220、226、232 各々は、保持媒体200内部の液充填の空洞221、2 27、233内にそれぞれ収まっている。正の移動イオ ン電荷240と負の移動イオン電荷242とが、同様に 上記液充填空洞に存在する。電界が、外部アドレス装置 208と等電位面206との間に直接形成されると、空 洞227内では2色球体226が局所で回転し、移動イ オン電荷240、242が分離する。外部アドレス装置 が通過した後であって、外部電界の影響が最早無い領域 にある空洞221では、既に分離した移動イオン空間電 荷のために、前に掛けられた電界と反対方向の電界が発 生し、この電界中の2色回転エレメント220にトルク が掛かる。このトルクは、外部アドレス装置が定めた目 的位置から2色球体220を回転させて移動させてしま い、その結果黒色半球224と白色半球222とは、光 学的に不良な視野位置になってしまう。

【0006】これまで開示されなかった、電気ペーパー印刷システムが直面する別の問題は、ある外部アドレス装置で印刷された後に偶発的な摩擦電気でシートに書き込みが行われる危惧である。上記の電気ペーパー印刷システムでは、電界形成能力を有する外部アドレス装置によって、画像の作成が意図的になされる。一方、処理中に摩擦電気の交換によって偶発的に加えられる電荷も、同じく電界を形成し、画像を変えることができる。この作用は、画像の保持と安定性に脅威となる。この重要な問題は、ジリコン、液晶および電気泳動技術を含む電界アドレス電気ペーパーシートを用いるどんな電気ペーパー技術にも共通な脅威であるということを強調したい。

【0007】電気ペーパーシートに外部アドレス装置を用いることが直面する最後の問題は、光学ディスプレイエレメントの応答速度に従ってシート全面に画像を如何に速く印刷できるかについての制約である。ジリコンシートでは、2色回転エレメントの完全な回転が行われるのは、アドレス用電界が、少なくとも所要回転時間だけ、100ミリセカンドのオーダーは維持される時だけである。画像を何行も印刷しなければならないシートに対しては、画像を全部表示するには何秒も、何分も掛かる。

【0008】電気ペーパーが直面する問題のもう一つ は、カラー版を作成することの難しさである。シェリド ンの1998年2月10日付け米国特許第5,717, 515号「ツイストボールディスプレイをアドレスする 傾斜電界(Canted Electric Fie! ds for Addressing a Twist ing Ball Display)」には、ジリコ ンシートとディスプレイにハイライトカラーとフルカラ 一版を作成する方法が幾つか記載されている。これらの システムでは全て、2色球体の代わりに、多重にセグメ ント化された球体が必要になっている。 すなわち、カラ ーシステムを実装するに必要な回転エレメントは、2色 球体に用いられている二重セグメントの代わりに、少な くとも三つの異なるセグメントを備えている.多重セグ メントの球体を製造すること自体は可能であるけれど も、必要な製造技術は、より複雑になるので、多重セグ メント球体は、2色球体よりも製造が難しい。その上、 これらを実装するには、傾斜電界の複雑なアドレス技 術、多重閾値多重パスアドレス、または多重電極アドレ ス層を必要とするアドレスが用いられる。傾斜電界アド レスでは、視野面に実質的に垂直でない電界を発生させ る必要があるし、一方、多重閾値多重パスアドレスで は、異なる強度の電界が掛けられる時には異なる程度に 回転する球体を用いる必要がある。簡単に言えば、これ らのシステムは全て、2色回転球体を用いる普通のジリ コンシステムよりも実装が複雑であり、困難でもある。 [0009]

【課題を解決するための手段】本発明は、米国特計第5,389,945号に記載の印刷システムを実装する改良法を提供する。本発明は、周縁電界問題に対する別の解法を提供し、更に、ゼロ戻り効果、偶発的な電気摩擦による書き込み、および走査速度の制約という問題に対処する。更に、本発明は、改良されたグレースケール、ハイライトカラー、およびフルカラーのジリコンシステムを実装する方法を提供する。このシステムでは、より簡単な2色球体だけが用いられ、異なる電界に応答する回転エレメントや傾斜電界アドレスは不必要である。

【0010】本発明を簡単に述べると、本発明では、ジ リコンシートをカプセル化するのに用いられる薄膜二面 の内の第一面の外に面している側に導電性電荷保持アイランド (island)のパターンを用いる電気ペーパーシートが提供される。第二カプセル層も、導電性材料で被覆されたり、あるいは導電性材料で製作されたりするが、パターン化は行っても、行わなくても差し支えない。パターン化された面(複数を含む)の電荷保持アイランドは、外部電荷移動装置から電荷を受容する。外部電荷移動装置の構成は、例えば、板状として、シートの上に覆い被せて接するようにもできるし、棒状として、シートを掃くようにして移動させることもできるし、あるいは尖筆状としてペンや鉛筆のように用いることができる。電荷移動装置が外された後は、導電性の電荷保持アイランドの方が電荷を維持し、画像変化を起こすに十分な強度と継続時間を有する電界を電気ペーパーに形成する。

[0011]

【発明の実施の形態】図3に目を向けると、ここには本発明のジリコンシートが示されている。このジリコンシートは、以下の要素、すなわち、シート300と、第一カアセル層302と、第二カアセル層304とから構成される。ここで、第一カアセル層302は、導電性電荷保持アイランド306でパターン化されているが、第二カアセル層304は、電荷保持アイランドでパターン化されても、されなくても差し支えない。

【0012】第一カプセル層302と第二カプセル層3 04とは、共に以下のことがなされなければならない。 すなわち、両層とも、シート300を完全に含み、シー ト300を視ることが出来る透明な窓を少なくとも一面 備え、外部電荷移動装置でアドレス出来る電荷保持アイ ランド306でパターン化された外部表面を少なくとも 一面備えなければならない。第一カプセル層302と第 二カプセル層304の形状は、薄いプラスチックシート で、シート300の周囲に密封もしくは固着したものと することができる。第二カプセル層304は、全部が第 ーカプセル層302とは別個になっている必要は必ずし もない。この第二カプセル層304は、単に第一カプセ ル層302を延長したものであって、これをシートの周 りに折り曲げ、残りの周囲の回りを密封もしくは固着し たものとすることができる。また、第一カプセル層30 2と第二カプセル層304の形状は、シート300の内 容物を保持するために、スプレー処理、ドクター液処 理、または他の処理方法を用いて被覆したものとするこ とができる。

【0013】図3は、第一カプセル層302の外表面に ・ 形成される電荷保持アイランド306のパターンを示す。電荷保持アイランド306は、周囲が四角の形状 で、単純な2次元x-yマトリクスに配置されている。 絶縁材製の狭いチャンネル303によって、電荷保持アイランド306間が分離される。チャンネル303は、電荷がカプセル層を水平に移動してしまうのを防止する 役目を果たすが、電荷保持アイランド306よりはチャンネル303の専有面積は十分に小さいものとし、ディスプレイの可能最大面積が導電性電荷保持材で覆われるようにする。とはいえ、チャンネル303の専有面積は、小さすぎてはならない。電荷保持アイランド306からの顕著な電荷漏洩を防止することができなくなるからである。アイランド/チャンネルの面積比の設計が適切に行われたにしても、塵や溜まったゴミのためにチャンネル間に導電性通路ができる危惧がある。従って、パターンが形成されたカブセル層の表面を清浄に保つことが重要である。

【0014】電荷保持アイランドの普通の2次元パターン、例えば、図3のようなものを実装する時、モアレ効果を回避するため、外部電荷移動装置の電極エレメントのピッチ(以降に詳細記載する)が、パターンの電荷保持アイランド306のピッチに適合することが極めて重要である。すなわち、外部電荷移動装置のピッチは、電荷保持アイランドの間隔の整数倍か整数分の一であることが好ましい。外部電荷移動装置は、導電性アイランド全てに電荷を無制限に注入して、書き込みページを消去あるいはクリアすることができる。別法としては、この外部装置は、個別のアイランド、またはアイランド群だけに電荷を注入して、ビット表現の画像を書き込むようにもプログラムできる。

【0015】図4は、電荷保持アイランドパターンの第 二の可能な態様を示すもので、ここではランダムアレイ が用いられる。第一カプセル層400の上面図を見る と、チャンネル402で分離された電荷保持アイランド 404がランダムに配置されているのが示される。電荷 保持アイランド404の専有面積は、依然としてチャン ネル402に比較して相対的には大きくなければならな いが、このようなランダム分布では、両機能のサイズ は、ディスプレイされる画像のピクセルサイズよりもは るかに小さくなければならない。ピクセルサイズは、外 部電荷移動装置のアドレスエレメントのサイズまたはレ ンジによって定められ、電荷保持アイランド404のサ イズには無関係である。とはいえ、電荷移動アレイは、 上記パターンとの完全なレジスターまたは位置決めを行 う必要はない。大きなアイランド群は各々のアドレスエ レメントで電荷注入され、モアレ効果はアイランドパタ ーンのランダム性によって無くなるからである。

【0016】図5は、第二カプセル層500の態様を示す。この第二カプセル層500は、導電性ではあるが、電荷保持アイランドのパターン化は行われていない。この第二カプセル層500は、導電性材料製、もしくは内面または外面のいずれかが導電性材料で被覆されたものである。この第二カプセル層500は、表面にパターンが形成されておらず、むしろ、全表面の少なくとも一部については水平方向に導電性を有する。この形状では、この第二カプセル層500は、等電位表面として機能す

るのみならず、極めて効果的な摩擦遮蔽層として機能す るので、偶発的な摩擦による書き込みが防止される。 【0017】第二カプセル層500は、また、図3と図 4の第一カプセル層にそれぞれ示されるような電荷保持 アイランドの規則アレイまたは不規則アレイを用いて、 パターン化することができる。最も優れた性能を得るに は、このようなパターンを、シートから外に面するよう にし、第二の外部電荷移動装置でアドレスできるように する必要があり、一方、第一の外部電荷移動装置は、図 6に示されるように第一カプセル層側のパターンにアド レスする。図6は、保持媒体600中に埋め込まれた複 数の2色回転エレメントから構成されるジリコンシート を示す。保持媒体600は、電荷保持アイランド603 のパターンを備える第一カプセル層602と電荷保持ア イランド605のパターンを備える第二カプセル圏60 4との間に挟置されている。電源610に接続されてい る外部電荷移動装置608が、第一カプセル層602の 上をD方向へシートを横切って移動するように描かれて いる。一方、第二外部電荷移動装置612は、接地さ れ、第一外部電荷移動装置608とタンデムに第二カプ セル層604を横切って移動するように描かれている。 【0018】しかし、他のアドレススキームも可能であ る. 特に、第二カプセル層のパターン化を行う際に隣り 合っていないセグメントを電気的に接続するように配置 することができる。このようにすれば、隣接していない 領域を同時に選択して第一カプセル層を電荷移動装置で アドレスし、一方では、選択しない領域をアドレスする ことを防ぐことが出来る。

【0019】第二電荷移動装置を用いると、第二カプセル層604上に掛かっている電位を制御することによって、書き込み性能が向上する。この処理モードでは、第二カプセル層604上にはランダム型アレイを用いるのが好ましく、そうすれば、電荷保持アイランドパターン603と605とを、第一と第二のカプセル層602と604および双方の外部電荷移動装置608と612との上にレジストレーション/位置合わせを行うのが簡易化される。

【0020】第二カアセル層は、導電性が無くとも実装することが可能である。しかし、導電性が無い場合の第二カプセル層の機能は、シートを保持するだけである。これを用いたのでは、偶発的な摩擦による書き込みに対する保護は得られない。非導電性の第二カプセル層を用いる場合は、書き込み性能を最良にするには、外部で電気的に接地された背面板(図示せず)、例えば、隣接面が接地された金属板を用いなければならない。

【0021】シート自体は、既知の方法によって構成することができる。電荷保持アイランドは、導電性材料を用いて多くの手段でカプセル層に作ることができる。これまで試験された一つの方法は、透明、導電性のインジウム錫酸化物(ITO)のアイランドを透明ポリエステ

ルフィルム上に作ることである。ポリエステルフィルム に極めて薄いITO層を被覆し、技術に周知のフォトリ ソグラフィー法でITOをエッチングしてチャンネルを 作る。残りの導電性ITO部分は電荷保持アイランドと して働き、絶縁チャンネルは、下地となっているポリエ ステルで形成される。エッジ幅が0.090インチ(約 2. 3mm) のI TOアイランドと0. 010インチ (約0.25mm) のチャンネルでパターン化されたボ リエステルカプセル層が、実物試験に供された。この方 法を延長して、0.003~0.005インチ(約0. 07~0.13mm) のチャンネルと0.015~0. 025インチ (約0.38~0.64mm) のアイラン ドエッジ幅サイズとからなるパターンを開発すること は、一瀉千里である。もっと高解像度のものも、業界に 既知の他のパターン化法と技術を用いて達成することが できる。薄いフィルムに塗着でき、リソグラフィー法で パターン化できる金属ならどんなものでも、例えば、ク ロムやアルミニウムをITOの代わりに用いることがで きる。多くのプラスチック、例えば、PVDCやポリエ チレンは、アイランドを作成することができる基板の侵 れた候補である。

【0022】電荷保持アイランドは、カプセル層バルクの一部分として作ることもできる。電荷保持アイランドの導電性が、カプセル層内に挟置のシートまでにカプセル層バルクを通じて広がると、所与のアドレス電圧で形成される電界が強化されるのでシート性能の向上が可能となる。 Z軸だけが導電性の材料が存在するが、この材料は、一軸のみに電荷を伝送する導電性粒子をドーピングした絶縁ホスト材料から構成される。このような材料のカプセル層は、本質的に極めて高解像度の導電性電荷保持アイランドバターンを提供することになる。

【0023】不透過性被覆も用いることができ、導電性 粒子を選好的に分散させて塗着し、バルク導電性電荷保 特アイランドを形成する。同様に、被覆物を二種、一つ は導電性で、他は絶縁性のものをシートに塗着して、導 電性電荷保持アイランドバターンを作成することができ る。

【0024】電荷保持アイランドパターンは、形成されたのが第一カプセルシート上にしろ、第二カプセルシート上にしろ、外部電荷移動装置に対する電荷受容グリッドとして機能する。電荷を保持することによって、該アイランドは、バッファ機構を提供し、外部アドレス装置がない状態でも長期間、理論的には永久に電界を維持する。実際には、導電性アイランドは、電荷を無限に保持するものではない。電荷は、誘電性のチャンネルを経てバルク材の下部へある程度漏洩するからである。従って、電界は永遠に掛けられているというのは正確でなく、単に所望の画像変化が起こるに十分な時間だけ長く維持されるということである。電荷保持アイランドが提供するバッファ作用は、電

気ペーパーのディスプレイ性能に顕著な効果を奏功す ス

【0025】第一に、電荷保持アイランドは、外部電荷 移動装置の所要滞留時間を光学系エレメントの速度によ る規則から開放する。ジリコンシート内の回転エレメン トは、数十~数百ミリセコンドで完全に回転するので、 アドレス電界は、少なくともこの時間だけは保持されね ばならない。アドレス装置が各行で回転時間全部に対し て滞留しなければならないとすれば、数百行の画像を印 刷するには、数秒、あるいは数分かかる。「バッファ」 を提供する電荷保持アイランドパターンがあれば、任意 の速度で電荷移動装置をスキャンすることができる。 【0026】第二に、電荷保持アイランドは、前述のゼ ロ戻り効果を解決する。 図7に示すジリコンシートの構 成は、複数の2色回転エレメントを保持媒体700に埋 め込み、保持媒体700は第一カプセル層702と第二 カプセル層704との間に挟置され、第二カプセル層7 04には導電性被覆物705を塗着し、導電性被覆物7 05は電気的に接地されている。電源710に接続した 外部電荷移動装置708は、D方向ヘシートを横切って 移動するように描かれている。2色回転エレメント72 0、726、732各々は、内部に液充填の空洞72 1、727、733内にあり、保持媒体700内に埋め 込まれている。正の移動イオン空間電荷740と負の移 動イオン空間電荷742とが、同様に液充填空洞72 1、727、733に入っている。外部電荷移動装置7 08が走行して、先ず一つの電荷保持アイランド730 に電荷744を移動し、次いで別の電荷保持アイランド 732に電荷744を移動し、その後三番目の電荷保持 アイランド734を更にアドレスする。以前にアドレス された電荷保持アイランド730によって形成された電 界内に存在する2色回転エレメント720が、完全に回 転し、移動イオン空間電荷740、742は、電荷保持 アイランド730上に保持された電荷744のお陰で空 洞721内で依然として分極状態にあり、電荷移動装置 708によって形成された画像は、手つかずであり、理 論的には永久に残る。実際には、電荷は電荷保持アイラ ンド730から漏洩し、空洞は緩慢に減極する。減極は 非常に緩慢なので、減極によって一時に加えられた回転 ボールへの正味トルクは十分に小さく、ボールを回転さ せて位置を変えさせることはない。

【0027】この電荷移動法は、図7では電荷保持アイランド730、732へ負の電荷を移動させるように描かれていることに注目されたい。すなわち、電圧源710は、電位では接地より低く、そのため、2色回転エレメントは特有の方向に傾斜する。このエレメントを反対の方向に傾斜するのが所望の場合は、電圧源710を接地より高い電位にして、正の電荷を電荷保持アイランドへ移動させる。電圧源710は、2色回転エレメントを回転させる所要電圧差を作り出せる能力がある限り、ど

んな電源でもよい。例えば、スイッチ付DC電源でよい。更に、第二カプセル層704は、必ずしも接地する必要はない。電圧源710が、2色回転エレメントを回転させる電圧より高い所要電圧差およびこれより低い所要電圧差を作り出せる能力がある限り、第二カプセル層704はどんな電圧にあってもよい。実際は、電圧差は少なくとも約50ボルトが必要である。しかし、正確な電圧は、構成される正確なシステムに左右される。

【0028】第三に、電荷保持アイランドは、前述の周 緑電界効果に対する別の解法を提供する。 図8に示すジ リコンシートの構成は、複数の2色回転エレメントを保 持媒体800に埋め込み、保持媒体800は第一カプセ ル層802と第二カプセル層804との間に挟置し、第 二カプセル層804は導電性材料製で、電気的に接地さ れたものである。電源810に接続した外部電荷移動装 置808は、D方向ヘシートを横切って移動するように 描かれている。2色回転エレメント820、826、8 32各々は、内部に液充填の空洞821、827、83 3内に収まり、保持媒体800内に埋め込まれている。 外部電荷移動装置808が走行して、先ずある電荷保持 アイランド830を通過して電荷を移動し、次いで別の 電荷保持アイランド832を通過し、その後三番目の電 荷保持アイランド834を更にアドレスする。電界ライ ン812は、主として電界保持アイランドから流れ、等 電位面804に対して直交する。これは、電荷保持アイ ランドがない場合に (図2に図示) 起こるように電界ラ イン812が外部電荷移動装置808から流れるのとは 異なる。2色回転エレメント820、826は、アドレ スされた後は、完全に回転し、外部電荷移動装置808 の周縁電界に顕著な影響を受けることはない、電荷保持 アイランド830、832を備えることによって、2色 回転エレメント820、826は、完全に回転でき、し かも電荷移動装置808がその近くを去った後でも完全 に回転した状態を保つことができる。

【0029】電荷保持アイランドは、四番目の問題、す なわち、アドレスバッファとしての本来の役割に直接に 関連する問題でなく、電気的な伝導性に関する問題を解 決する。本発明の導電性電荷保持アイランドパターン は、摩擦電気を遮蔽する層として機能し、摩擦で偶発的 な書き込みが行われてしまうのを防止する、摩擦電気に よる偶発的な書き込みは、電界作用によるディスプレイ 技術、例えば、ジリコン、液晶、電気泳動などの技術に 基づく電気ペーパーの画像保持にとって脅威となる現象 である。前述したように、取り扱い中に摩擦電気の交換 によって偶然に加えられた電荷があると、画像変化を引 き起こす電界が発生する。これまでの観察によると、I TO電荷保持アイランドをパターン化したポリエステル カプセルシートを備えるジリコン材は、それで保護され ていないジリコン材とは違って、取り扱いの際に顕著な 画像変化を起こすことはない.

【0030】また、外部電荷移動装置の選択は、電荷保 持アイランドパターンと適合して作動するように行われ る必要がある。電荷を電荷保持アイランドへ移動する好 適なメカニズムは、これまで二つが知られている。第一 は、接触式荷電であり、外部アドレスアレイの導電性接 点エレメントと導電性電荷保持アイランドとの間に機械 的接触を行うものである。接触すると、電荷が接触界面 から移動し、電荷保持アイランドと接点エレメントとを 同じ電位にする。図7と図8とに示されるように接点が 離れ、接点エレメントが書き込み領域から十分に離れた 後でも、電荷は電荷保持アイランドに留まり、シートに 電圧と電界とが保持される。一方、周知技術のイオング ラフィック技術は、アイランドへの機械的接触によらな い電荷移動機構の他の可能な一つを示す。イオングラフ ィックエレメントは、コロナ放射源からイオンを制御さ れた流れで放出するが、放出されたイオン流を近くの表 面上のスポット、例えば、本発明の電荷保持アイランド へ正確に照射することが可能である。

【0031】上記の電荷移動メカニズムいずれかを用いる外部電荷移動装置では、多種多様の機械的配置が考えられる。単一エレメントである尖筆は、例えば、図9に示されるようなものであるが、これをペンや鉛筆のように使うことができる。図に示される尖筆900は接触式電荷移動メカニズムを用いるものであるが、すでに確証済みである。柔らかな導電性チップ902を用いて電荷保持アイランド908に接触させる。チップは、導電性コア904によって電源906へ接続されている。導電性コア904は、絶縁材910で包まれているので、ユーザは、電気ショックの恐れなしに尖筆を取り扱うことができる。単一エレメントのイオングラフィック尖筆も可能である。

【0032】電荷移動エレメントの1次元アレイを製作し、これをアリントへッドまたはアリント棒のように用いることができる。図10は、接触式電荷メカニズムを用いるこのような1次元アレイを示す。この接触式電荷棒状へッド1000は、導電性電荷移動エレメント1002と絶縁エレメント1004とを交互に配列して構成される。電荷移動エレメント1002は、電荷保持アイランド1006に確実に接触すると同時に、画像作成の際は電気ペーパーに対して走行しなければならない。アリント回路ボードのエッジに溶接したバネ状ワイヤ型電極を用いるアレイが確証済みである。より頑丈なアレイ、つまりゼブラ型コネクタも可能である。周知のイオングラフィックアドレスエレメントの1次元アレイも、外部電荷移動棒状へッドとして使える可能性がある。

【0033】アレイと電荷保持アイランドとの位置決めは、図10に示される程には「完全」である必要は必ずしもない。各エレメントがアイランドに接触することが必要なだけにすぎない。位置決めが最適な性能を示すに

は、図10に示されるように、アレイがアイランドと同 とピッチであるのがよい。しかし、アレイエレメント各 個が多数の電荷保持アイランドへ電荷を移動するように してもよい。更に、アレイエレメント各個が電荷移動ア イランド各個より小さくするが、電荷移動アイランドと 同じピッチで配列し、アレイエレメント各個と電荷移動 アイランドとの間の位置決めにある程度の余裕があるよ うにするのも可能であろう。これらのケースの全てにお いて、電荷移動装置のエレメントのピッチは、モアレ効 果の発生を避けるため、電荷保持アイランドのピッチの 整数倍か整数分の一であることが好ましい。

【0034】アドレスエレメントの2次元アレイも考え られる。これは電気ペーパーの全面にアドレスする。図 11は、このような装置を示し、電荷移動プラテン11 00と称される。電気ペーパー1110のシートは、支 持ペース1106とアドレスエレメント1104の2次 元マトリクスアドレスアレイ1102とを備える装置の 内側に一時的に位置させる。マトリクスアドレスアレイ 1102は、電子ペーパー1110に接触、あるいは近 接して位置させることができる。図では、マトリクスア レイ1102は、アークRに沿って蝶番1112の周り に回転し、電気ペーパー1110の上に被さるように示 されている。電荷は、電荷保持アイランド1114全て に同時に移動され、画像が作成され、その後で電気ペー パー1110を取り出すことができる。板状と棒状とを 混成したヘッド構造も考えられるが、これは上記二つの アプローチによって得られるコストと性能との間の妥協 を図るものとなろう。

【0035】上に議論した電荷保持アイランド法は、単 純な2色回転エレメントだけを用いて、ジリコンにグレ ースケール、ハイライトカラー、加色フルカラー、また はカスタムカラーを実装するのにも用いることが出来 る、図12が示すのは、ジリコンシート1200の一部 分を示し、前に議論したように絶縁エレメント1204 部分と電荷移動エレメント1206部分とを交互に備え るアレイ型電荷移動装置1202を備えている。ジリコ ンシート1200は、液充填の空洞1210を含む保持 媒体1208を備える。空洞1210内各々には回転工 レメント1212のような回転エレメントが含まれる。 回転エレメント1212は、二つの異なる部分121 4、1216に分割され、各部分は異なる光学的性質を 有する。ジリコンシート1200の表面の一面は、導電 性材料1218で被覆され、等電位表面となり、一方、 ジリコンシート1200の他の表面は、誘電体チャンネ ル1222で分離された電荷保持アイランド1220、 1224のアレイで被覆されている。ここで、この具体 的な構造は説明の目的に用いられただけであり、電荷移 動装置や電荷保持アイランドの構造や等電位表面につい て前に記載した変形も同じく適用できるということを注 記したい。また、図12は電荷保持アイランド各個に対

して回転エレメントを1個だけ示しているけれども (例 えば、回転エレメント1212は、電荷保持アイランド 1220に関連し、回転エレメント1226は、電荷保 持アイランド1224に関連している)、実際には、所 与の電荷保持アイランドに対しては多数の回転エレメン トが関連しているのが、より起こり得るケースであろ う。このような場合、回転エレメントはどのようなパタ ーンにも配置できる。例えば、技術に既知のように密充 填アレイとしたり、ランダム分散アレイとすることがで きる。更に、回転エレメント1212は図面では2色球 体として示されているが、必ずしも球体である必要はな く、本発明と同じ出願人に譲渡済みのシェリドンらの1 996年9月13日出願の米国特許出願第08/71 6,672号に記載の2色円筒体でも差し支えない。 【0036】ピクセルアドレス可能のジリコンに改良さ れたグレースケールを実装するには、ピクセル1232 に、少なくとも2個の電荷保持アイランド1220、1 224に関連する領域を備えさせることである。僅か2 個の電荷保持アイランド1220、1224がピクセル 領域1232に属するものとして示されているが、所与 のピクセル領域に多数の電荷保持アイランドを含むのが 実際には可能性が高い。電荷保持アイランド1220、 1224は、同様に2色回転エレメント1212、12 26に関連し、電荷移動装置1202でアドレス可能な ピクセル1232の個別的にアドレス可能なサブピクセ ル領域を規定する。

【0037】回転エレメント1212の2個の異なる部分1214、1216がそれぞれ白と黒の光学性質を有し、回転エレメント1226の2個の異なる部分1228、1230がそれぞれ白と黒の光学性質を有している場合、サブピクセル双方を白に、サブピクセル1個を白にし一方で他を黒に、またはサブピクセル双方を黒に選択することによって、ピクセル1232は、グレースケール値を三つ表示するのに使うことができる。この考えを延長すれば、ピクセルを多数一緒に用いて、各ピクセルが上記の三つの値の一つを表示するピクセル組み合わせを選択することによって、当ジリコンは、広い範囲のグレースケールを表示することができる。

【0038】サブピクセルのアドレスを容易に行うために、等電位表面1218を、図13に示されるようにパターン化することができる。等電位表面1218もパターン化されるならば、特定のサブピクセルに関連した領域を、電線1234、1236で電気的に結合することができる。電線1234、1236に適当な電位を掛ければ、特定のサブピクセルを電荷移動装置でアドレスし、一方では他のサブピクセルのアドレスを防止するという選択が同時に可能となる。

【0039】グレースケールの実装は、上の例に限定されない。例えば、回転エレメント1212の2個の異なる部分1214、1216がそれぞれ白と黒の光学性質

を有し、回転エレメント1226の2個の異なる部分1228、1230がそれぞれ白とある中間値グレーの光学性質を有している場合、ピクセル1232は、サブピクセル双方を白に、サブピクセル1個を白にし一方では他を黒かグレーに、またはサブピクセル1個をグレーにし一方では他のサブピクセルを黒に選択することによって、グレースケール値を四つ表示するのに使うことができる。この考えを延長すれば、ピクセルを多数一緒に用いて、各ピクセルが上記の四つの値の一つを表示するピッセル組み合わせを選択することによって、当ジリコとは、広い範囲のグレースケールを表示することができないからである。サブピクセル双方を黒に選択することができないからである。

【0040】逆に、回転エレメント1226の2個の異なる部分1228、1230がそれぞれ黒とある中間値グレーの光学性質を有している場合、ピクセル1232も、グレースケール値を四つ表示するのに使うことができる。しかし、この実装の仕方では、白色度にある程度飽和の問題が起こる恐れがある。サブピクセル双方を白に選択することができないからである。このアプローチも、外挿すれば、各サブピクセルが黒、白、および中間グレースケール値のある組み合わせを含む場合サブピクセルの多数の組み合わせに用いることができる。

【0041】このアプローチも、ハイライトカラーを作成するのに延長可能である。例えば、回転エレメント1212の2個の異なる部分1214、1216がそれぞれ白と黒の光学性質を有し、回転エレメント1226の2個の異なる部分1228、1230がそれぞれ白とある他のカラー、例えば、赤の光学性質を有している場合、ピクセル1232は、サブピクセル双方を白に、サブピクセル1個を白にし一方では他を黒か赤に、またはサブピクセル1個を赤にし一方では他のサブピクセルを黒に選択することによって、四つのカラー値を表示するのに使うことが可能である。この場合、例えば、赤のテキストまたは赤の下線の表示が可能である。

【0042】ハイライトカラーも、ジリコンの指定領域に用いることができる。例えば、会社のロゴの表示が期待されているシート領域にピクセル1232を配置することができる。このような場合回転エレメント1212の2個の異なる部分1214、1216と回転エレメント1226の2個の異なる部分1228、1230とが会社のロゴの色の光学性質を有しているとする。ゼロックス社(XeroxCorporation)で用いられている、白の背景に表示された「赤のデジタルメ」を一例に挙げれば、回転エレメント1212の2個の異なる部分1214、1216がそれぞれ白と赤との光学性質を有し、回転エレメント1226の2個の異なる部分1228、1230もそれぞれ白と赤との光学性質を有している。この場合、赤と白のカラーを含むジリコンの

その部分のピクセルを用いて、白の背景に「赤のデジタルX」と表示し、一方ではジリコンの残りを用いて、黒と白のテキストの表示が可能である。

【0043】電荷保持アイランド法は、単純な2色回転 エレメントを用いて加色フルカラージリコンを実装する のにも用いられる。図14に示すのは、ジリコンシート 1300の一部分を示し、前に議論したように絶縁エレ メント1304部分と電荷移動エレメント1306部分 とを交互に備えるアレイ型電荷移動装置1302を備え る。ジリコンシート1300は、液充填の空洞1310 を含む保持媒体1308を備える。空洞1310内各々 には回転エレメント1312のような回転エレメントが 含まれる。回転エレメント1312は、二つの異なる部 分1314、1316に分割されている。 ジリコンシー ト1300の表面の一面は、導電性材料1318で被覆 され、等電位表面となり、一方、ジリコンシート130 0の他の表面は、誘電体チャンネル1322で分離され た電荷保持アイランド1320、1324のアレイで被 覆されている。ここで、この具体的な構造は説明の目的 に用いられただけであり、電荷移動装置や電荷保持アイ ランドの構造や等電位表面について前に記載した変形も 同じく適用できるということを注記したい。また、図1 4は電荷保持アイランド各個に対して回転エレメントを 1個だけ示しているけれども (例えば、回転エレメント 1312は、電荷保持アイランド1320に関連してい る)、実際には、所与の電荷保持アイランドに対しては 多数の回転エレメントが関連しているのが、より起こり 得るケースであろう。このような場合、回転エレメント はどのようなパターンにも配置できる。例えば、密充填 アレイとしたり、ランダム分散アレイとすることができ る。更に、回転エレメント1312は、この図面では2 色球体として示されているが、必ずしも球体である必要 はなく、2色円筒体でも差し支えない。

【0044】ピクセルアドレス可能のジリコンに、TVディスプレイまたはLCDディスプレイに類似の加法フルカラーを実装するには、ピクセル1332に、少なくとも3個の電荷保持アイランド1320、1324、1340の電荷保持アイランド1320、1324、1340がピクセル領域1332に属するものとして示されているが、実際には、所与のピクセル領域に多数の電荷保持アイランドを含む可能性が高い。電荷保持アイランド1320、1324、1340は、同様に2色回転エレメント1312、1326、1334それぞれに関連し、電荷移動装置1302でアドレス可能なピクセル1332の個別的にアドレス可能なサブピクセル領域を規定する。

【0045】回転エレメント1312の2個の異なる部分1314、1316がそれぞれ白と緑の光学性質を有し、回転エレメント1326の2個の異なる部分132

8、1330がそれぞれ白と青の光学性質を有し、そし て回転エレメント1334の2個の異なる部分133 6、1338がそれぞれ白と赤の光学性質を有している 場合、ピクセル1332は、加色フルカラー画像を表示 するのに用いることができる。TVディスプレイまたは LCDディスプレイの様に、特定のカラーは、ピクセル 1332の異なる部分を選択することによって選ばれ る。例えば、赤ピクセルが所望の場合は、回転エレメン ト1334が電荷移動装置によって位置決めされ、その 赤部分を表示し、一方、回転エレメント1326と13 12とが白部分を表示するために位置決めされる。同様 に、緑ピクセルが所望の場合は、回転エレメント131 2が電荷移動装置によって位置決めされ、その緑部分を 表示し、一方、回転エレメント1326と1334とが 白部分を表示するために位置決めされる。従ってジリコ ンは、多くのピクセルを一緒に用い、各ピクセルが赤、 青、緑、または白のいずれかを表示する際にピクセルの 組み合わせを選択することによって、広い範囲の色を表 示することができる。しかし、この配置の欠点は黒が得 られないことである.

【0046】このジリコンシステムは、回転エレメント を異なるように選択することによって、加色フルカラー と黒とを表示することができる。ピクセルアドレス可能 のジリコンに加色フルカラーにプラスして黒を実装する には、回転エレメント1312の二つの異なる部分13 14,1316がそれぞれ黒と緑の光学性質を備え、回 転エレメント1326の二つの異なる部分1328,1 330がそれぞれ黒と青の光学性質を備え、回転エレメ ント1334の二つの異なる部分1336,1338が それぞれ黒と赤の光学性質を備えることである。TVデ ィスプレイまたはLCDディスプレイの様に、特定のカ ラーは、ピクセル1332の異なる部分を選択すること によって選ばれる。例えば、赤ピクセルが所望の場合 は、回転エレメント1334が電荷移動装置によって位 置決めされ、その赤部分を表示し、一方、回転エレメン ト1326と1312とが黒部分を表示するために位置 決めされる。同様に、緑ピクセルが所望の場合は、回転 エレメント1312が電荷移動装置によって位置決めさ れ、その緑部分を表示し、一方、回転エレメント132 6と1334とが黒部分を表示するために位置決めされ る。白ピクセルが所望の場合は、回転エレメント131 2が電荷移動装置によって位置決めされ、その緑部分を 表示し、一方、回転エレメント1326と1334とが それぞれ青と赤との部分を表示するために位置決めされ る。黒ピクセルが所望の場合は、三つの回転エレメント 1312、1326、1334全てが黒部分を示すため に位置決めされる。この構成は、カラーの全範囲に加え てプラス黒を表示する利点があるが、上に詳細に記載の 構成に比較して白色度が少し劣る不利な点がある。

【0047】サブピクセルのアドレスを容易に行うため

に、等電位表面をパターン化することができる。等電位表面もパターン化すれば、特定のサブビクセルに関連した領域を電線で電気的に結合することができる。電線に適当な電位を掛ければ、特定のサブビクセルを電荷移動装置でアドレスし、一方では他のサブビクセルのアドレスを防止するという選択が同時に可能となる。例えば、特定のカラー、例えば、赤に関連するサブビクセル領域全てを結合することができる。

【0048】適正な白色度の白と、黒とを共に有するフ ルカラーの加色システムも、図15に示されるように構 成することができる。 図15が示すのは、 ジリコンシー ト1400の一部分を示し、前に議論したように絶縁エ レメント1404部分と電荷移動エレメント1406部 分とを交互に備えるアレイ型電荷移動装置1402を備 える。ジリコンシート1400は、液充填の空洞141 0を含む保持媒体1408を備える。空洞1410内各 々には回転エレメント1412のような回転エレメント が含まれる。回転エレメント1412は、二つの異なる 部分1414、1416に分割されている。 ジリコンシ ート1400の表面の一面は、導電性材料1418で被 覆され、等電位表面となり、一方、ジリコンシート14 00の他の表面は、誘電体チャンネル1422で分離さ れた電荷保持アイランド1420、1424のアレイで 被覆されている。ここで、この具体的な構造は説明の目 的に用いられただけであり、電荷移動装置や電荷保持ア イランドの構造や等電位表面について前に記載した変形 も同じく適用できるということを注記したい。また、図 15は電荷保持アイランド各個に対して回転エレメント を1個だけ示しているけれども(例えば、回転エレメン ト1412は、電荷保持アイランド1420に関連して いる)、実際には、所与の電荷保持アイランドに対して は多数の回転エレメントが関連しているのが、より起こ り得るケースであろう。このような場合、回転エレメン トはどのようなパターンにも配置できる。例えば、密充 填アレイとしたり、ランダム分散アレイとすることがで きる。更に、回転エレメント1412は、この図面では 2色球体として示されているが、必ずしも球体である必 要はなく、2色円筒体でも差し支えない。

【0049】この実装では、ピクセル1432に、少なくとも4個の電荷保持アイランド1420、1424、1440、1442に関連する領域を備えさせることである。僅か4個の電荷保持アイランド1420、1424、1440、1442がピクセル領域1432に属するものとして示されているが、実際には、所与のピクセル領域に多数の電荷保持アイランドを含む可能性が高い。電荷保持アイランド1420、1424、1440、1442は、同様に2色回転エレメント1412、1426、1434、1444それぞれに関連し、電荷移動装置1402でアドレス可能なピクセル1432の個別的にアドレス可能なサブピクセル領域を規定する。

【0050】回転エレメント1412、1426、14 34、1444各個の一部分1414、1428、14 36、1446が白に着色され、回転エレメント141 2、1426、1434、1444各個の他の部分14 16、1430、1438、1448がそれぞれ様、 青、赤、黒に着色されている。ここでも、特定のカラー は、ピクセル1432の異なる部分を選択することによ って選ばれる。例えば、赤ピクセルが所望の場合は、回 転エレメント1434が電荷移動装置によって位置決め され、その赤部分を表示し、一方、残りの回転エレメン ト1426、1412、1444が白部分を表示するた めに位置決めされる。同様に、緑ピクセルが所望の場合 は、回転エレメント1412が電荷移動装置によって位 置決めされ、その縁部分を表示し、一方、残りの回転エ レメント1426、1434、1444が白部分を表示 するために位置決めされる。従って、ピクセルを多数一 緒に用いて、各ピクセルが赤、青、緑、黒又は白のいず れかを表示するピクセル組み合わせを選択することによ って、当ジリコンは、広い範囲のカラーを表示すること ができる。黒を選択するのは、同じようにエレメント1 444を回転してその黒部分を表示し、一方では残りの エレメント1412、1426、1434を回転してそ れらの白部分を示すことによって行うことができる。白 を選択するのは、4個の回転エレメント1412、14 26、1434、1444全てを回転してそれらの白部 分を表示することによって行うことができる。この配置 は、前の構成に較べて黒と優れた白色度の白とを共に表 示する利点があるが、余分のサブピクセルを使うことか ら、前述の構成のものに較べてカラー飽和度が少し劣る 恐れが不利である。

【0051】上記のシステムは全て、図16に示される ように2色回転エレメントに対して円筒形のエレメント で実装することができる。図16が示すのは、ジリコン シート1500の一部分を示し、前に議論したように絶 緑エレメント1504部分と電荷移動エレメント150 6部分とを交互に備えるアレイ型電荷移動装置1502 を備える。ジリコンシート1500は、液充填の空洞1 510を含む保持媒体1508を備える。空洞1510 内各々には回転エレメント1512のような回転エレメ ントが含まれる。回転エレメント1512は、二つの異 なる部分1514、1516に分割されている。ジリコ ンシート1500の表面の一面は、導電性材料1518 で被覆され、等電位表面となり、一方、ジリコンシート 1500の他の表面は、誘電体チャンネル1522で分 離された電荷保持アイランド1520のアレイで被覆さ れている。ここで、この具体的な構造は説明の目的に用 いられただけであり、電荷移動装置や電荷保持アイラン ドの構造や等電位表面について前に記載した変形も同じ く適用できるということを注記したい。また、図16は 電荷保持アイランド各個に対して回転エレメントを1個

だけ示しているけれども(例えば、回転エレメント1512は、電荷保持アイランド1520に関連している)、実際には、所与の電荷保持アイランドに対しては多数の回転エレメントが関連しているのが、より起こり得るケースであろう。上記のように構成されたジリコンは、図12~15に示される実装のどれにも用いることができる。サブピクセル領域の選択と作動は全く同じであるが、円筒形粒子に置き換えることによって、白色度とカラー飽和度が優れたジリコンディスプレイが得られる答である。円筒系粒子を用いると、より高い充填密度が得られるからである。

【0052】また、カラーとグレースケールという光学 特性を用いるシステムをどのように実装するかを示した 上記の原理は、多くの光学特性、例えば、優光、二重屈 折、相遅延、光散乱、光反射などに延長して適用できる ということを注記する。一般に、上記回転エレメント は、広範囲の方法で光を変調するのに用いることが出来 る。

【図面の簡単な説明】

【図1】 外部書き込み装置を備えるジリコンの従来技術構造の側面図であって、周縁電界の効果を示す図である。

【図2】 外部書き込み装置を備えるジリコンの従来技術構造の側面図であって、ゼロ戻り効果を示す図である

【図3】 本発明のジリコンシートの上面図であって、 電荷保持アイランドを示す図である。

【図4】 本発明のジリコンシートの上面図であって、 電荷保持アイランドの別の態様を示す図である。

【図5】 本発明のジリコンシートの底面図であって、 等電位表面を示す図である。

【図6】 本発明のジリコンシートの側面図であって、 2個の外部電荷移動装置を備える図である。

【図7】 本発明のジリコンシートの関面図であって、電荷保持アイランドによって移動イオン電荷を制御することを示す図である。

【図8】 本発明のジリコンシートの側面図であって、 電荷が保持されていることを示す図である。

【図9】 本発明のジリコンシートの透視図であって、 点型の電荷移動装置を示す図である。

【図10】 本発明のジリコンシートの透視図であって、アレイ型の電荷移動装置を示す図である。

【図11】 本発明のジリコンシートの透視図であって、2次元アレイ型の電荷移動装置を示す図である。

【図12】 図10に示されるジリコン装置であって、 2個のサブビクセルを備えるピクセルを示す図である。 【図13】 図12に示されるジリコン装置であって、 等電位面をパターン化した例を示す図である。

【図14】 図10に示されるジリコン装置であって、 3個のサブビクセルを備えるピクセルを示す図である。

【図15】 図10に示されるジリコン装置であって、 4個のサブビクセルを備えるピクセルを示す図である。 【図16】 図10に示されるジリコン装置であって、 円筒形の回転エレメントを示す図である。

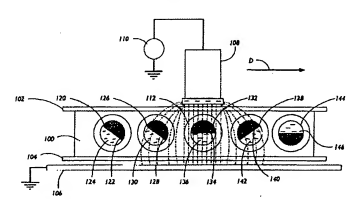
【符号の説明】

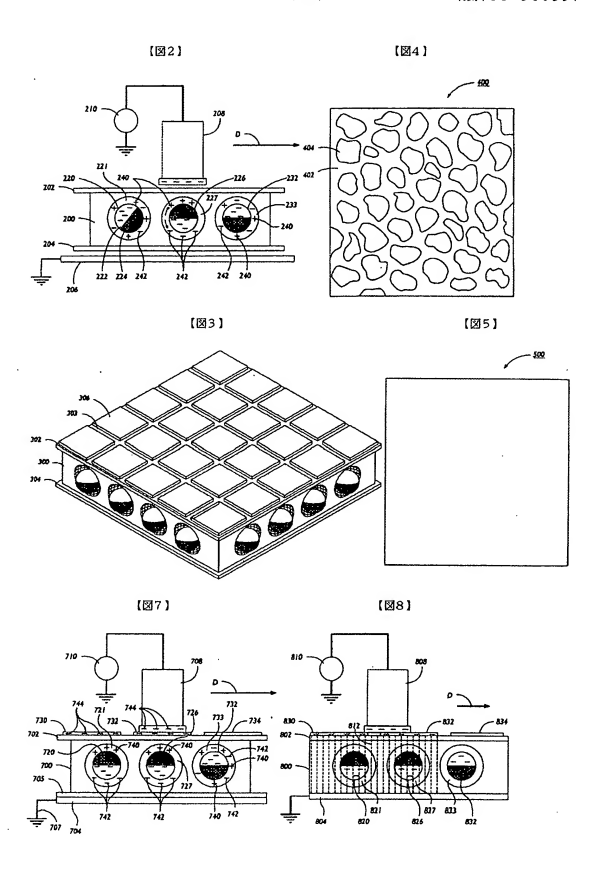
200, 600, 700, 800, 1208, 130 8, 1408, 1508保持媒体、202, 302, 4 00,602,702,802 第一カプセル層、20 4,304,500,604,704,804 第二力 プセル層、206 支持裏面、208 外部アドレス装 置、210,610,710,810,906 電源、 220, 226, 232 2色球体、221, 227, 233, 721, 727, 733, 821, 827, 8 33, 1210, 1310, 1410, 1510 液充 填の空洞、222 白色半球、224 黒色半球、24 0,740 正イオン移動電荷、242,742 負イ オン移動電荷、300 シート、306,404,60 3, 605, 730, 732, 734, 830, 83 2, 834, 1006, 1220, 1224, 132 0, 1324, 1340, 1420, 1424, 144 0; 1442, 1520 電荷保持アイランド、10 8, 208, 608, 612, 708, 808 外部電 荷移動装置、705導電性被覆物、707 接地、72

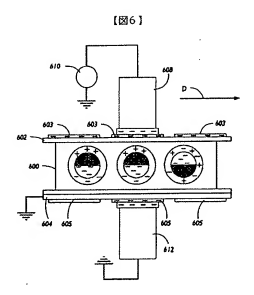
0, 726, 732, 820, 826, 832, 121 2, 1226, 1312, 1326, 1334, 141 2, 1426, 1434, 1444, 1512 2色回 転エレメント、744 電荷、812 電界ライン、9 00 尖筆、902 導電性チップ、904 導電性コ ア、910 絶縁材、1000 接触式荷電棒状へッ ド、1002, 1306, 1406, 1506 導電性 電荷移動エレメント、1004, 1204, 1304, 1404, 1504 絶縁エレメント、1100 電荷 移動プラテン、11022次元マトリクスアドレスアレ イ、1104 アドレスエレメント、1110電気ペー パー、1112 蝶番、1200, 1300, 140 0, 1500ジリコンシート、1202, 1302, 1 402,1502 アレイ型電荷移動装置、1214, 1216, 1228, 1230, 1314, 1316, 1328, 1330, 1336, 1338, 1414, 1416, 1514, 1516回転エレメントの色の異 なる部分、1218, 1318, 1518 導電性材 料、303, 1222, 1322, 1422, 1522 誘電体チャンネル、1232, 1332, 1432 ピクセル領域、1234, 1236 電線、1414. 1416, 1428, 1430, 1436, 1438,

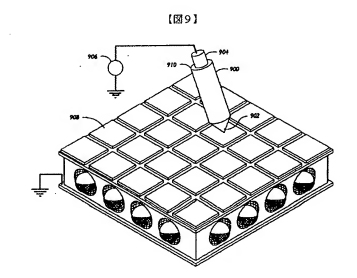
1446, 1448 回転エレメントの一部分。

(図1)

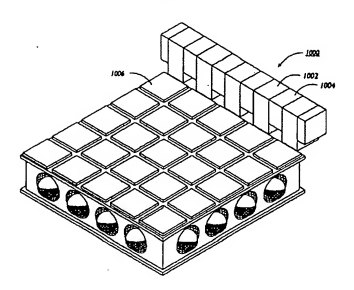




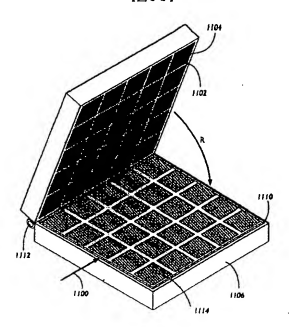




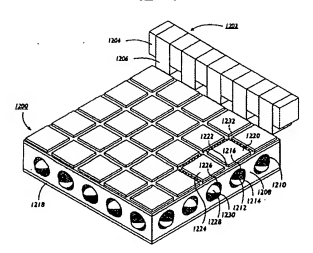
【図10】



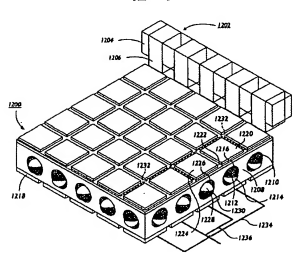
【図11】



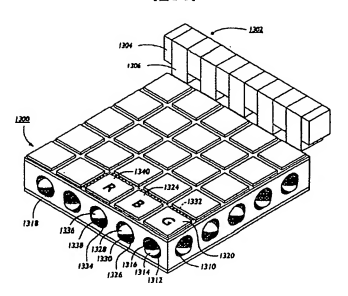
【図12】



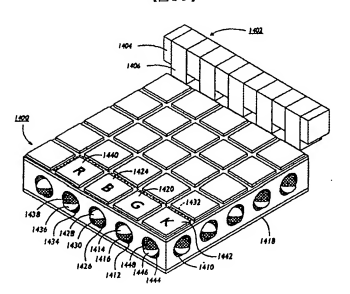
【図13】



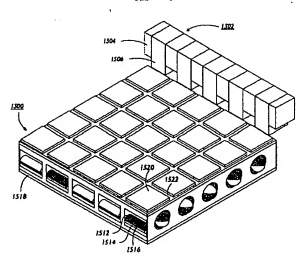
[図14]



【図15】







フロントページの続き

(72)発明者 ロバート エイ スプレイグ

ロバート エイ スプレイグ(72)発明者 エドワード エイ リッチレイアメリカ合衆国 カリフォルニア州 サラアメリカ合衆国 カリフォルニア州 パロトガ ボーゲインビレア コート 14605アルト シルバ コート 4392 (72)発明者 エドワード エイ リッチレイ

THIS PAGE BLANK (USPTO)